

## K18. Gegenmutter mit Pg-Gewinde

K18. Lock Nut with Pg thread



Ms vernickelt  
mit Pg-Gewinde  
Art.-Gruppe: K18.

Brass nickel plated  
Pg thread  
Art.-group: K18.

Abb 1  
Fig 1

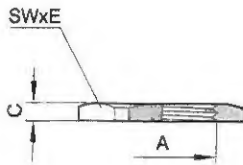
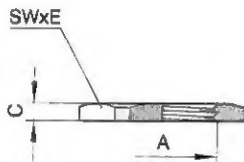


Abb 1  
Fig 1

Nenngröße Rated size	Artikel-Nummer Art.-No.	C mm	Schlüsselweite Spanner width SW x E mm	
A				
Pg 7	749/5	2,8	15x16,6	50
Pg 9	750/5	2,8	18x20	50
Pg 11	751/5	3	21x23,5	50
Pg 13,5	752/5	3	23x25,5	50
Pg 16	753/5	3	26x29	50
Pg 21	754/5	3,5	32x35,5	50
Pg 29	755/5	4	41x45	50
Pg 36	756/5	5	51x56	25
Pg 42	757/5	5	60x65	10
Pg 48	758/5	5,5	64x69	10

## K18. DIN Gegenmutter

K18. DIN Lock Nut



Ms vernickelt  
mit Zoll-Gewinde DIN ISO 228  
Art.-Gruppe: K18.

Brass nickel plated  
Inch connection thread DIN ISO 228  
Art.-group: K18.

Abb 1  
Fig 1

Nenngröße Rated size	Artikel-Nummer Art.-No.	C mm	Schlüsselweite Spanner width SW x E mm	
A				
G 1/4	7014/5	3	19x21	50
G 3/8	7038/5	3	19x21	50
G 1/2	7012/5	3	24x26	50
G 5/8	7058/5	3	26x29	50
G 3/4	7034/5	3,5	30x33,5	50
G 1	7100/5	4	38x41,5	50
G 1 1/4	7114/5	5	46x50	25
G 1 1/2	7112/5	5	51x56	25
G 2	7200/5	5,5	64x69	25
G 2 1/2	7212/5	8	80x87	25
G 3	7300/5	8	100x107	5

## U2. UNI Dicht Pg Kabelverschraubung

U2 UNI Dicht Pg Cable Gland

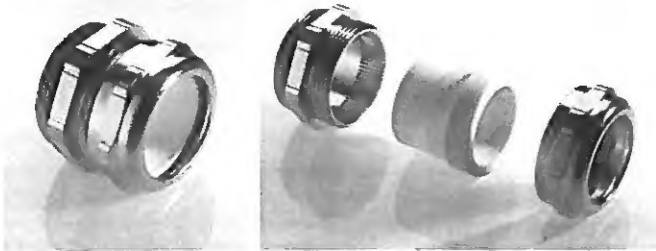


Abb 1  
Fig 1

Abb 2  
Fig 2

Ms vernickelt, mit Pg Gewinde  
Schutzart IP 68, bis 10 bar  
Art.-Gruppe: U2.

Brass nickel plated, Pg connection thread  
Type of protection IP 68 up to 10 bar  
Art.-group: U2.

### Verschraubungskörper

Gland body

Werkstoff Material	Ausführung Execution	Bestellschlüssel Art.-No supplement
Ms Brass	galv. vernickelt galv. nickel plated	-
Gewindevarianten: Standard Maß D = Art.-Nr. 152d... 15 mm Länge = Art.-Nr. 182d...		
Thread variants: Standard length D = Art.-No. 152d... 15 mm length = Art.-No. 182d...		

### Dichteinsätze

Sealing inserts

Werkstoff Material	Temperaturbereich min./max. Temperature range min /max	Bestellschlüssel Art.-No supplement
TPE	-40 °C / +130 °C	d
TPE	-40 °C / +130 °C	d
LSR	-60 °C / +200 °C	i
LSR	-60 °C / +200 °C	i
TPE-V	-40 °C / +135 °C	p
TPE-V	-40 °C / +135 °C	p

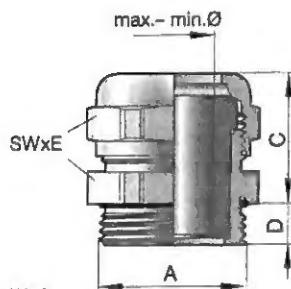


Abb 3  
Fig 3



siehe technischer Anhang  
see technical attachment

### Bestellbeispiele: Order examples:

Pg 16 Messing  
Pg 16 brass

Gruppe VK 153d  
Group

einzel DS 153d  
Single part DN 153d

Dichteinsatz TPE  
Sealing insert TPE

E 153 / 13

Dichteinsatz LSR  
Sealing insert LSR

E 153 i 13

Dichteinsatz TPE-V  
Sealing insert TPE-V

E 153 p 13

Pg 16 Messing,  
komplette Verschraubung  
Dichteinsatz TPE

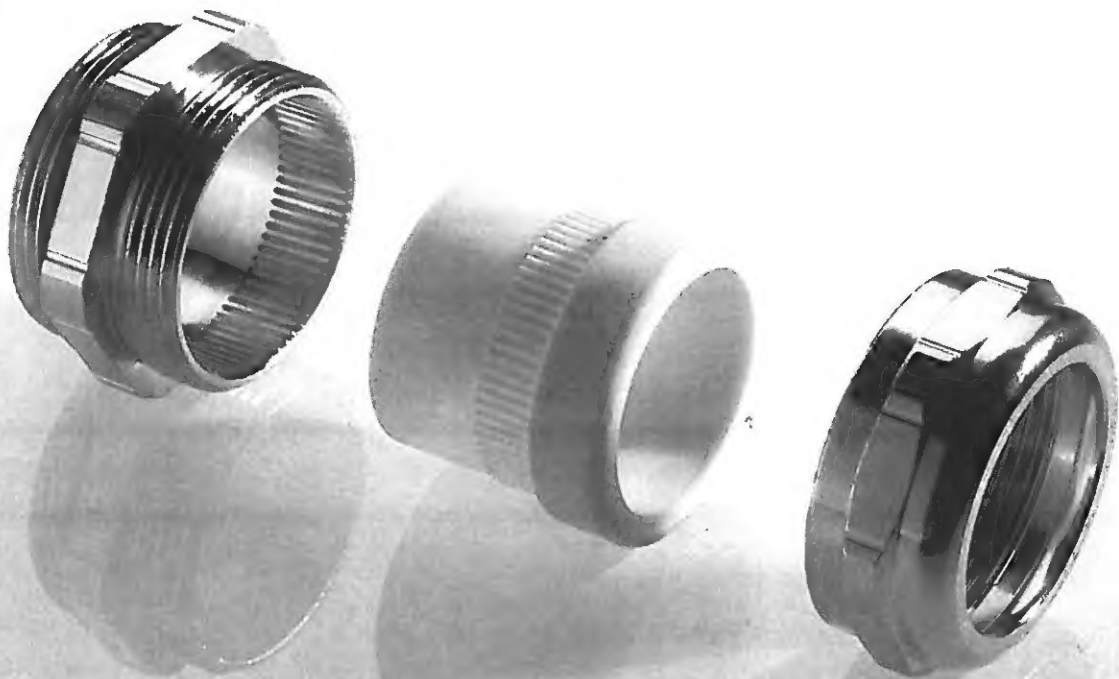
Pg 16 brass,  
complete gland  
Sealing insert TPE

153 d 13

Anschlussgewinde/-länge Connection thread/length		Artikelnummer Art.-No.		Dichtbereich Sealing range		FC* CC*		Schlüsselweite Spanner width	
A	D mm	Ausführung bitte ergänzen execution please supplement		max./min. ø mm		C mm	SW x E mm		
Pg 7	5,0	149	7	6,5 - 4,0	ge	20	14x15,5	50	
Pg 9	6,0	150	7	6,5 - 4,0	ge	20	17x18,9	50	
		150	8	8,0 - 5,0	gu				
		150	9	9,5 - 6,5	sw				
Pg 11	6,0	151	7	6,5 - 4,0	ge	20	20x22,2	50	
		151	8**	8,0 - 5,0	gu				
		151	9	9,5 - 6,5	sw				
		151	11	10,5 - 7,0	gr				
Pg 13,5	6,5	152	7	6,5 - 4,0	ge	21	22x24,4	50	
		152	8	8,0 - 5,0	gu				
		152	9	9,5 - 6,5	sw				
		152	11	10,5 - 7,0	gr				
		152	13	13,0 - 9,0	rt				
Pg 16	6,5	153	7	6,5 - 4,0	ge	21	24x26,7	50	
		153	8**	8,0 - 5,0	gu				
		153	9	9,5 - 6,5	sw				
		153	11	10,5 - 7,0	gu				
		153	13	13,0 - 9,0	rt				
		153	16	15,5 - 11,5	ws				
Pg 21	7,0	154	11**	10,5 - 7,0	gr	25	30x33,5	25	
		154	13	13,0 - 9,0	rt				
		154	16	15,5 - 11,5	ws				
		154	18	18,0 - 14,0	bl				
		154	20	20,5 - 17,0	br				
Pg 29	8,0	155	13**	13,0 - 9,0	rt	27	40x43,5	10	
		155	16**	15,5 - 11,5	ws				
		155	18	18,0 - 14,0	bl				
		155	20	20,5 - 17,0	br				
		155	25	25,0 - 20,0	or				
		155	28	28,0 - 24,0	hg				
Pg 36	9,0	156	32	32,0 - 27,0	an	28	50x54	10	
		156	34	34,0 - 29,0	hb				
		156	36	36,0 - 32,0	rs				
Pg 42	10,0	157	36**	36,0 - 32,0	ws	30	57x61	5	
		157	40**	40,0 - 36,0	ws				
Pg 48	10,0	158	44**	44,0 - 39,0	ws	30	64x69	5	

\* Farbcode nur bei TPE \*\* Dichteinsatz aus LSR nicht lieferbar

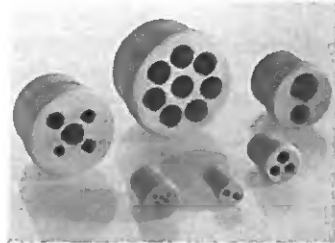
\* Colour code only TPE sealing inserts \*\* Sealing insert LSR not available



# 17. UNI Mehrfach Pg Kabelverschraubungen

17. UNI Multiple Pg Glands

Anschluss- gewinde Connection thread	Artikel-Nummer Art.-No. Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	Anschluss- gewinde Connection thread	Artikel-Nummer Art.-No. Ausführung bitte ergänzen please supplement execution
Ms = - VA 1 4305 = st PA 6-3 = u PVDF = y	- = TPE p = TPE-V	Ms = - VA 1 4305 = st PA 6-3 = u PVDF = y	- = TPE p = TPE-V
Fortsetzung von vorangegangener Seite Continued from previous page.			
Pg 11	151 m1x3	Pg 13,5	152 m7x3,3
	151 m1x3/1x6	50	152 m8x1,5
	151 m1x4		152 m8x2
	151 m1x5		152 m10x2
	151 m2x2,3	Pg 13,5 /Pg 16	152 m10x2,6
	151 m2x3		15253 * m1x3/1x6/1x8**
	151 m2x4		15253 * m1x5/1x9**
	151 m2x5		15253 * m2x4**
	151 m2x6		15253 * m2x6**
	151 m3x3		15253 * m2x6/1x7**
	151 m3x4		15253 * m2x6,5**
	151 m4x1,5		15253 * m2x8**
	151 m4x2,5/1x3,5		15253 * m3x5/1x8**
	151 m5x2,5		15253 * m3x7**
	151 m5x3,5		15253 * m4x6**
	151 m6x2	Pg 16	15253 * m6x4**
	151 m6x2,5		153 m1x2,6
	151 m7x1,5		153 m1x3/1x6/1x8
	151 m9x1,5		153 m1x3/1x8
	151 m9x1,5S		153 m1x3/1x9
Pg 13,5	152 m1x2/3x3	50	153 m1x3/2x8
	152 m1x2,5		153 m1x3,3/2x3,7
	152 m1x3		153 m1x3,5
	152 m1x3/2x6		153 m1x4
	152 m1x3,5/1x6		153 m1x4/1x5
	152 m1x3,5/2x4,5		153 m1x4/2x6/1x7
	152 m1x4		153 m1x4/3x5
	152 m1x4,7/1x6,4		153 m1x5
	152 m1x5		153 m1x5/2x6
	152 m1x5,5/1x6		153 m1x5/1x9
	152 m1x8S		153 m1x6/1x758/1x7,5
	152 m2x3		153 m1x6/1x8
	152 m2x4/1x5,5		153 m1x6/1x9S
	152 m2x5		153 m1x8S
	152 m2x5/1x5,5		153 m2x3/1x4/1x5/1x6
	152 m2x6		153 m2x3,2/2x6
	152 m3x1,9/1x6		153 m2x3,3
	152 m3x2		153 m2x3,5
	152 m3x3		153 m2x3,5/1x5,5
	152 m3x3/1x6		153 m2x3,5/1x8,5
	152 m3x4		153 m2x4
	152 m3x5,3		153 m2x5
	152 m3x5,3S		153 m2x5/1x6
	152 m4x3		153 m2x6
	152 m4x4		153 m2x6/1x7
	152 m6x2,5		153 m2x6/1x8
	152 m6x3,5		153 m2x8



Fortsetzung auf der nachfolgenden Seite  
Continued on next page

Verschraubungskörper in diesem Material nicht lieferbar, \*\* Dichteneinsätze mit kurzer Bauform Art -Nr Ek verwenden, \*\*\*Werkstoff POM, Gebrauch -40 °C / +110 °C  
Gland body in that material not available, \*\* Only use short sealing inserts Art -No Ek used, \*\*\*Material POM, range -40 °C / 110 °C